

**Везу
самое
ценное!**



**Автомобильный
холодильник
КТ-2430**

Если у вас возникнут трудности с использованием нашей техники, перед обращением в магазин просим позвонить на горячую линию Kitfort:

8-800-775-56-87

(пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени)

info@kitfort.ru

Мы расскажем про особенности работы прибора и проконсультируем по любым другим вопросам

Содержание

Общие сведения.....	4
Комплектация	4
Устройство автомобильного холодильника	5
Подготовка к работе и использование	7
Чистка и обслуживание	10
Уход и хранение.....	10
Устранение неполадок	11
Технические характеристики	12
Меры предосторожности.....	13



Общие сведения

Портативный автомобильный холодильник КТ-2430 идеально подойдет для тех, кто любит путешествовать и проводить время на природе. Автомобильный холодильник может работать не только в режиме охлаждения, но и в режиме нагрева. При работе в режиме охлаждения устройство сохранит ваши продукты свежими, а напитки прохладными. А при выборе режима нагрева ваши блюда останутся теплыми. Это особенно удобно при перевозке продуктов в холодное время года.

В комплекте к устройству идет съемная разделительная решетка, которую можно расположить в двух положениях, а для удобного перемещения прибора предусмотрен ремень для переноски. На крышке прибора расположена ручка для удобной транспортировки.

Автохолодильник КТ-2430 работает на эффекте Пельтье. В модуле Пельтье при протекании тока через соединение проводников возникает разница температур. При этом одна сторона модуля охлаждается, а другая нагревается. При работе в режиме нагрева ток протекает в обратном направлении через модуль Пельтье. Диапазон температуры, которую можно установить в автомобильном холодильнике, лежит в пределах от -9 до 65 °С.

В комплекте к устройству идет сетевой шнур для подключения к сети 220 В и автомобильный шнур для подключения к прикуривателю. Это делает автохолодильник универсальным и с неограниченным радиусом использования.

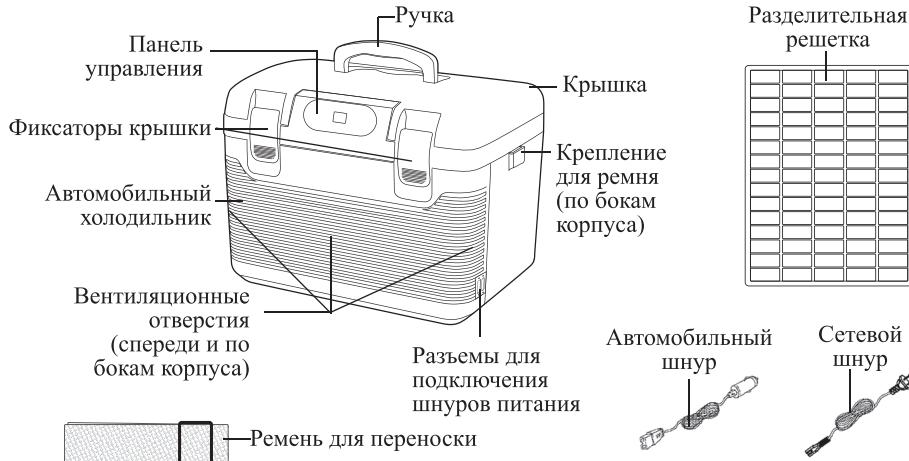
Автохолодильник КТ-2430 можно использовать в автомобиле во время длительных путешествий, а также в офисе, в загородном доме и квартире.

Комплектация

1. Автомобильный холодильник — 1 шт.
2. Разделительная решетка — 1 шт.
3. Сетевой шнур — 1 шт.
4. Автомобильный шнур — 1 шт.
5. Ремень для переноски — 1 шт.
6. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
7. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*оционально

Устройство автомобильного холодильника

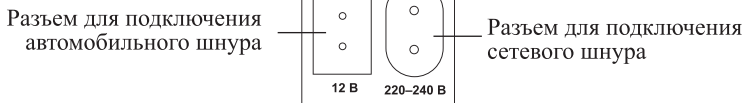


Вентиляционные отверстия для циркуляции воздуха расположены на передней стороне корпуса и по бокам. С левой и правой стороны корпуса находятся **крепления для ремня**. Ремень для переноски облегчит транспортировку автохолодильника.

Фиксаторы крышки предназначены для того, чтобы крышка не открывалась при переноске.

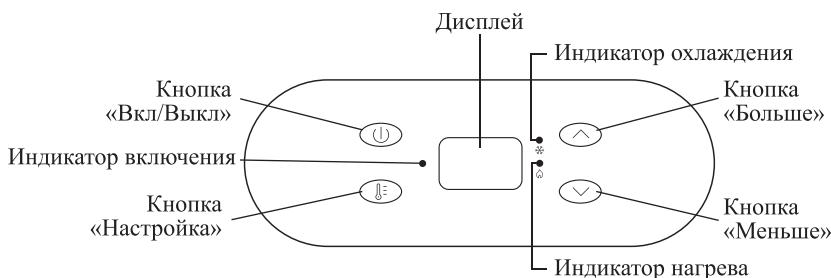
Крупные твердые продукты, например, большой кусок замороженного мяса, во время резких торможений или ускорений могут повредить стенки камеры. Чтобы продукты в камере не перекатывались и не помяли друг друга, используйте **разделительную решетку**. Для нее предусмотрено два положения в камере холодильника.

На боковой стороне корпуса расположены два разъема для подключения сетевого и автомобильного шнуров. Сетевой шнур предназначен для подключения к сети 220 В. Автомобильный шнур имеет штекер для разъема прикуривателя в автомобиле. Подключение к сети питания сопровождается звуковым сигналом.



Примечание. Никогда не используйте оба шнура одновременно для подключения устройства к сети питания, иначе это может привести к поломке устройства.

Панель управления



На **дисплее** отображается настраиваемая температура при установке и текущая температура в камере при работе устройства.

Кнопка «Вкл/Выкл» включает и отключает устройство.

Кнопка «Настройка» позволяет перейти к настройке температуры в камере автохолодильника.

Кнопки «Больше» и «Меньше» служат для установки температуры. Для быстрого переключения значений нажмите и удерживайте соответствующую кнопку.

Индикатор охлаждения горит, когда установленная температура ниже температуры окружающей среды. **Индикатор нагрева** горит, когда установленная температура выше температуры окружающей среды.

Нажатие кнопок панели управления сопровождается звуковым сигналом.

Внимание! Если устройство работало на низких температурах, то перед выбором высокой температуры извлеките продукты, отключите устройство и дайте ему постоять с открытой крышкой в течение 30 минут, а затем запустите работу устройства с нужной температурой. Проделайте те же действия при переключении с высокой температуры на низкую.

Принцип работы

Принцип работы холодильника основан на эффекте Пельтье — возникновении разницы температур при протекании электрического тока через контакт двух материалов. Для этого используют два полупроводника с разными энергиями электронов в зоне проводимости. При протекании тока через контакт таких материалов электронам необходимо приобрести энергию, чтобы перейти в более высокоэнергетическую зону проводимости второго полупроводника. Энергия для этого берется из окружающей среды, и окружающая среда в месте контакта двух полупроводников при этом охлаждается. Если пропустить ток в обратном направлении, то место контакта двух полупроводников будет нагреваться. Именно поэтому устройства, работающие на эффекте Пельтье, для поддержания заданной температуры могут как охлаждаться, если заданная температура ниже температуры окружающей среды, так и нагреваться в случае, когда заданная температура выше температуры окружающей среды.

Модуль Пельтье представляет собой две проводящие пластины, к которым подведены контакты. Между пластинами располагаются последовательно соединенные полупроводники р- и н-типа. Они соединены таким образом, чтобы одна сторона модуля была холодной, а другая горячей. Для отвода тепла с горячей стороны модуля используется радиатор и вентилятор.

Максимальная разница температур между температурой окружающей среды и температурой в холодильной камере составляет 26–30 °С при работе в режиме охлаждения. Оптимальной температурой помещения или автомобиля, где планируется установка холодильника, считается температура от 10 до 32 °С, но не более 45 °С. Температура окружающей среды играет большую роль. Например, если холодильник стоит в помещении или автомобиле с температурой воздуха 30 °С, то температура внутри камеры не сможет опуститься ниже 0–4 °С, даже если установить температуру в холодильной камере –9 °С. Это следует учитывать при использовании холодильника в жаркое время года.

При работе устройства в режиме нагрева вы можете установить температуру внутри камеры до 65 °С. При низкой температуре окружающей среды автохолодильник сможет поддерживать оптимальную температуру для хранения продуктов или поможет сохранить продукты теплыми при необходимости. Однако при очень низких температурах окружающей среды устройство не сможет обеспечить нагрев камеры до максимальных температур. Это следует учитывать при использовании автохолодильника в зимнее время года.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Достаньте холодильник и аксессуары к нему из коробки и удалите все упаковочные материалы. Протрите корпус устройства и холодильную камеру сначала влажной, затем сухой мягкой тканью.

Установите прибор на ровную горизонтальную поверхность. Не следует устанавливать холодильник вплотную к стенам, предметам интерьера и источникам тепла (печи, нагреватели, и т.д.). Спереди и по бокам устройства должно оставаться как минимум 15 см свободного пространства для циркуляции воздуха.

Перед включением полностью распакованный автомобильный холодильник с открытой крышкой следует оставить в помещении на несколько часов для проветривания и для выравнивания температур для нормального запуска работы термоэлементов.

Использование

1. Откройте крышку холодильника. Для этого поднимите фиксаторы крышки вверх и отклоните их в сторону от устройства, а затем потяните крышку за ручку вверх. Заполните камеру холодильника и закройте крышку. Зафиксируйте крышку в закрытом положении, прижав фиксаторы к автохолодильнику и опустив их вниз до щелчка.

Примечание. Чтобы продукты не помялись, воспользуйтесь решеткой.

2. Подключите автомобильный холодильник к сети питания, используя сетевой или автомобильный шнур. Сначала подсоедините шнур к разъему на боковой

стороне корпуса автохолодильника, а затем подключите вилку шнура питания к электросети или штекер к прикуривателю вашего транспортного средства. Прозвучит звуковой сигнал.

Внимание! Никогда не используйте оба шнура одновременно для подключения устройства к сети питания, иначе это может привести к поломке устройства.

3. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», на дисплее отобразится текущая температура в холодильной камере.
 4. Нажмите на кнопку «Настройка», чтобы перейти к настройке температуры в холодильной камере.
 5. Кнопками «Больше» и «Меньше» установите необходимую температуру. Вы можете установить температуру в диапазоне от -9 до 65 °С. Однако обратите внимание, что температура внутри камеры может быть только на 26 – 30 °С ниже температуры окружающей среды. После выбора необходимой температуры значение температуры мигнет пять раз, затем на дисплее отобразится текущая температура в камере. Прибор начнет работу с заданной температурой.
 6. Для отключения устройства нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», затем отсоедините шнур питания сначала от источника питания, а потом от устройства.
- Примечание.** При отключении питания устройство запомнит настройки температуры в камере. Когда питание будет вновь подано на устройство, автохолодильник автоматически начнет работу с заданной ранее температурой.

Советы

Температура внутри камеры может устанавливаться в течение нескольких часов. Поэтому рекомендуется при планировании путешествий подключить автомобильный холодильник к сети 220 В, поместить продукты в холодильник, дождаться достижения необходимой температуры в течение нескольких часов, затем переместить его в автомобиль. Заполняйте холодильник уже охлажденными продуктами при работе автомобильного холодильника в режиме охлаждения и теплыми при работе в режиме нагрева.

Мощность устройства зависит от источника питания. При подключении автомобильного холодильника к сети 220 В мощность работы устройства будет выше, чем при работе от сети 12 В, поэтому автохолодильник быстрее достигнет заданной температуры.

Вы можете использовать автомобильный холодильник для доставки продуктов из супермаркета. Например, вы живете в пригороде, а ближайший магазин с необходимыми продуктами находится в отдалении. В жаркую погоду замороженные продукты могут начать таять по пути домой. В этом случае переложите все замороженные продукты в заранее охлажденный автомобильный холодильник, подключенный к бортовой сети автомобиля, и по приезде домой продукты останутся замороженными и не испортятся.

В случае длительного отсутствия следует отключить прибор от сети и вынуть содержимое во избежание порчи. В случае использования в автотранспорте не рекомендуется оставлять устройство без присмотра.

При отключении питания устройство запомнит настройки температуры в камере. Когда питание будет вновь подано на устройство, автохолодильник автоматиче-

ски начнет работу с заданной ранее температурой.

Холодильник можно переносить как заполненный продуктами, так и пустым.

Если устройство работало на низких температурах, то перед выбором высокой температуры извлеките продукты, отключите устройство и дайте ему постоять с открытой крышкой в течение 30 минут, а затем запустите работу устройства с нужной температурой. Проделайте те же действия при переключении с высокой температуры на низкую.

Отключайте устройство от бортовой сети автомобиля, когда автомобиль заглушен, чтобы не разрядить АКБ автомобиля ниже минимального порога.

Максимальная разница температур означает максимальную разницу между температурой окружающей среды и температурой внутри холодильника, которая может быть достигнута. Например, если окружающая температура 30 °C, то автомобильный холодильник сможет опустить температуру только до 0–4 °C градусов. А если вы хотите использовать автомобильный холодильник как морозильную камеру с температурой –9 °C, то температура окружающей среды должна быть не выше 21 °C.

В холодильной камере нет вентилятора, поэтому внутри камеры будет наблюдаться градиент температуры. Рекомендуется укладывать продукты с более низкой температурой хранения (мясо, рыба, замороженные продукты) ближе к передней стенке автохолодильника. Такие продукты, как вода, соки, зелень и овощи, вы можете укладывать ближе к задней стенке устройства, так как для их хранения и транспортировке не требуется низкая температура.

Для удобной транспортировки вы можете прикрепить ремень для переноски к креплениям по бокам корпуса прибора. В этом случае рекомендуется переносить холодильник без продуктов.

При транспортировке льда устанавливайте отрицательную температуру. Часть льда при этом может растаять. В таком случае не переворачивайте холодильник и не наклоняйте его. Не допускайте значительного наклона кузова автомобиля.

Рекомендуемые температуры для хранения различных продуктов:

- мясо или рыба для краткосрочного хранения (до 2 недель) — около –1 °C;
- сырокопченая колбаса — от 5 до 8 °C;
- сыр — от 5 до 10 °C;
- для продуктов питания, не требующих заморозки, и готовых обедов устанавливайте температуру примерно 3–4 °C, как в обычном холодильнике.

Рекомендуемые температуры для хранения различных напитков:

- газированные напитки — от 4 до 6 °C;
- соки — от 2 до 6 °C;
- пиво — от 5 до 8 °C;
- сидр — от 5 до 6 °C;
- игристые вина — от 7 до 9 °C;
- белые сухие вина — от 13 до 15 °C;
- красные сухие вина — от 17 до 18 °C;
- легкие красные вина — 13 °C;
- крепленые вина — от 16 до 18 °C;
- десертные и ликерные вина — 18 °C.

Хлеб можно хранить в замороженном виде, а затем разогревать в микроволновой печи, на гриле, на сковороде или в тостере. Перед заморозкой хлеб лучше нарезать.

Чистка и обслуживание

Протирайте корпус сухой или влажной тканью.

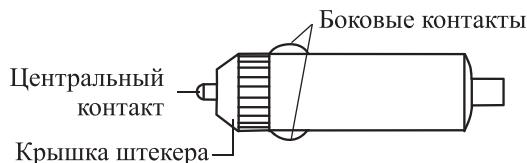
По мере загрязнения производите чистку вентиляционных отверстий, которые находятся спереди и по бокам устройства, щеткой с мягким ворсом или влажной тканью. Вы также можете воспользоваться пылесосом для их очистки.

Камеру холодильника следует чистить по мере загрязнения. Для этого отключите устройство от сети, извлеките все продукты из холодильника. Откройте крышку и оставьте прибор в таком состоянии до тех пор, пока температура в камере холодильника не станет равной температуре окружающей среды. Вылейте воду, если она скопилась в камере холодильника, и протрите камеру внутри влажной, а затем сухой тканью. Оставьте холодильник с открытой крышкой на несколько часов, чтобы холодильная камера полностью высохла и выветрились запахи после перевозки продуктов.

Замена предохранителя

В случае, если автомобильный холодильник не включается при подключении к бортовой сети автомобиля и другие возможные причины исключены, возможно, сгорел предохранитель в штекере для прикуривателя. В таком случае требуется приобрести новый предохранитель и заменить его:

1. Открутите крышку штекера, снимите центральный контакт и вытащите старый предохранитель.



2. Установите новый предохранитель (предохранитель не имеет полярности, поэтому вы можете установить его любым концом внутрь). Технические характеристики предохранителя: 10 A, 250 В, длина 20 мм и диаметр 5 мм.
3. На предохранитель наденьте центральный контакт.
4. Сожмите боковые контакты так, чтобы они вошли в углубления в корпусе штекера. Наденьте и закрутите крышку штекера.

Уход и хранение

Перед длительным хранением извлеките все продукты из устройства и отключите его от сети. Затем очистите устройство, как описано в главе «Чистка и обслуживание».

Уберите автомобильный холодильник и все аксессуары в пакет или коробку, чтобы избежать попадания грязи и пыли. Храните устройство в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. Не храните устройство под прямыми солнечными лучами или в месте с высокой температурой.

Устранение неполадок

Устройство не включается, индикация не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Низкое напряжение в бортовой сети автомобиля или не подается питание на прикуриватель	Возможно, разряжен автомобильный аккумулятор или автомобиль не заведен. Зарядите аккумулятор или заведите машину
Сетевой или автомобильный шнур не плотно вставлен в устройство или сеть питания	Проверьте соединение шнура с устройством и источником питания
В штекере перегорел предохранитель	Замените предохранитель, как это описано в разделе «Замена предохранителя»

Автомобильный холодильник недостаточно охлаждает/нагревает

Возможная причина	Решение
Крышка неплотно закрыта, либо нарушена целостность уплотнительной резинки	Осмотрите автохолодильник снаружи и изнутри, протрите от грязи, пыли, потеков. Удалите посторонние предметы, если они прилипли к крышке или корпусу холодильника. Осмотрите уплотнительную резинку на крышке, нет ли порывов либо загибов. Закрывайте крышку плотно, прижимая ее к корпусу. Зафиксируйте крышку в закрытом положении, прижав фиксаторы к автохолодильнику и опустив их вниз до щелчка
Вентиляционные отверстия загрязнены	Очистите отверстия в соответствии с главой «Чистка и обслуживание»
Перекрыта нормальная циркуляция воздуха вокруг устройства	Установите автомобильный холодильник так, чтобы спереди и по бокам устройства оставалось как минимум 15 см свободного пространства для циркуляции воздуха
Температура воздуха, где находится автомобильный холодильник, не подходит для нормальной работы системы охлаждения	Установите автомобильный холодильник в место с температурой, подходящей для работы холодильника
Крышку часто открывают	Подождите несколько часов, не открывая крышку



Если возникла какая-нибудь неисправность, устройство выключится и отобразит сообщение об ошибке на дисплее или начнет подавать звуковой сигнал. Расшифровать код ошибки поможет следующая таблица.

Код ошибки	Возможная причина	Решение
E0	Неполадки в плате управления	Отключите устройство от электросети. Обратитесь в сервисный центр
E1	Входное напряжение ниже 8 В	Подключите устройство к источнику питания с напряжением, соответствующим техническим характеристиками устройства

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес info@kitfort.ru, приложив фотографии или видеофайлы, фиксирующие вашу проблему. Пришлите также фотографию наклейки с серийным номером, расположенную на дне или на задней части корпуса устройства.

По вопросам приобретения расходных материалов или аксессуаров пишите нам на info@kitfort.ru.

Технические характеристики

- Питание: ~220–240 В, 50/60 Гц
- Входное напряжение холодильника: ~12 В, 4,5 А
- Мощность: 71 Вт
 - от сети питания при охлаждении: 71 Вт
 - от сети питания при нагреве: 60 Вт
 - от прикуривателя при охлаждении: 55 Вт
 - от прикуривателя при нагреве: 48 Вт
- Класс защиты от поражения электрическим током: II
- Материал термоизоляции: пенополиуретан
- Емкость: 18 л
- Размер камеры холодильника: 385 × 190 × 265 мм
- Температура: от –9 до 65 °C с шагом 1 °C
- Максимальная разница температур: 26–30 °C
- Климатический класс: SN, N
- Энергопотребление: 622 кВт*ч/год
- Уровень шума: 35 дБ
- Длина сетевого шнура: 1,7 м
- Длина автомобильного шнура: 1,9 м
- Размер устройства: 465 × 320 × 335 мм
- Размер упаковки: 502 × 339 × 381 мм
- Вес нетто: 5,5 кг
- Вес брутто: 6,3 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Нинбо Айсберг Электроник Эплаенс Ко., Лтд. №1 Юньхуань Эвэнью, Сымэнь Таун 315470, Юйяо Сити, Чжэцзян, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. Х, офис 1.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. Х, офис 1.

Горячая линия производителя: 8-800-775-56-87 (пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени), info@kitfort.ru

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте kitfort.ru

Требуется особая утилизация. Во избежание нанесения вреда окружающей среде необходимо отделить данный объект от обычных отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом, например, сдать в специальные места по утилизации.

Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

Условия гарантии

Механическое повреждение корпуса, аксессуаров или составных частей устройства не является гарантийным случаем.

Выход из строя холодильника вследствие попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса, на органы управления, в разъемы для шнуров питания, на шнуры питания и в вентиляционные отверстия не является гарантийным случаем.

Ухудшение эффективности работы прибора вследствие засорения вентиляционных отверстий не является гарантийным случаем. Очистка отверстий — это необходимая операция, которую следует проводить регулярно и самостоятельно, как это указано в главе «Чистка и обслуживание».

Меры предосторожности

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Обратите особое внимание на меры предосторожности. Всегда держите инструкцию под рукой.

1. Устройство предназначено для использования в бытовых условиях и может применяться в автомобилях, квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, офисах и других подобных местах для непромышленной и некоммерческой эксплуатации.
2. Используйте устройство только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.

3. Перед подключением устройства к электрической розетке или к прикуривателю автомобиля убедитесь, что параметры электропитания, указанные на устройстве, совпадают с параметрами используемого источника питания.
4. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
5. Не пытайтесь переносить или передвигать устройство, взявшись за сетевой или автомобильный шнур.
6. Не тяните за сетевой шнур при отключении вилки от розетки или автомобильный шнур при отключении от прикуривателя автомобиля.
7. Не используйте устройство, если сетевой шнур, автомобильный шнур, корпус или другие части прибора повреждены. Во избежание поражения электрическим током не разбирайте устройство самостоятельно — для его ремонта обратитесь к квалифицированному специалисту. Помните, неправильная сборка устройства повышает опасность поражения электрическим током при эксплуатации.
8. Установите прибор на ровную горизонтальную поверхность. Не следует устанавливать холодильник вплотную к стенам, предметам интерьера и источникам тепла (печи, нагреватели, и т.д.). Спереди и по бокам устройства должно оставаться как минимум 15 см свободного пространства для циркуляции воздуха.
9. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться устройством только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с прибором.
10. Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.
11. Не допускается нахождение внутри камеры холодильника животных или людей.
12. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от сети, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
13. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
14. Не допускайте падения устройства и не подвергайте его ударам.
15. Храните устройство в недоступных детям местах.
16. Не используйте электроприборы внутри холодильника.
17. Не храните в устройстве легковоспламеняющиеся вещества.
18. Храните устройство вдали от огня или раскаленных предметов.
19. Не допускайте продолжительного воздействия прямых солнечных лучей на устройство, а также осадков.
20. Если устройство работало на низких температурах, то перед выбором высокой температуры извлеките продукты, отключите устройство и дайте ему постоять с открытой крышкой в течение 30 минут, а затем запустите работу устройства с нужной температурой. Проделайте те же действия при переключении с высокой температурой на низкую.
21. Своевременно очищайте вентиляционные отверстия от пыли щеткой с мягким ворсом или влажной тканью. Вы также можете воспользоваться пылесосом для их очистки.

22. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, в область разъемов для шнуров, на шнуры питания, в органы управления и вентиляционные отверстия.
23. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
24. При повреждении сетевого или автомобильного шнура его следует заменить специальным шнуром или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.

IM-1



Всегда что-то новенькое!

Kitfort — современный и креативный бренд, который предлагает покупателям не только качественные товары по выгодной цене, но и радует подарками, конкурсами и живым интерактивом! Тысячи пользователей следят за нашими обновлениями и розыгрышами в социальных сетях. Присоединяйтесь к нам и вы!

Приветствуем вас в нашей группе «Вконтакте»! Каждую неделю мы разыгрываем там десятки призов бытовой техники Kitfort. Участвуйте в морских боях, лотереях, творческих конкурсах и делайте репосты. Адрес группы: vk.com/kitfort

Если вы любите смотреть видео, введите в поиске YouTube: «Kitfort Show» и наслаждайтесь веселыми скетчами на нашем канале. В каждом новом выпуске мы разыгрываем самые популярные товары и новинки компании за комментарии от подписчиков. А содержание видеороликов заставит вас от души посмеяться и стать нашим другом и ценителем того, что мы делаем.

Подписывайтесь и будьте в деле вместе с Kitfort!

info@kitfort.ru

8-800-775-56-87